

Holzbearbeitung

Leime
Klebstoffe
Dichtstoffe
PUR-Schäume















KLEIBERIT – die Klebstoffspezialisten

Competence **PUR**

Montageklebstoffe

PRODUKT	566.0 PUR Kleb- und Dichtungsmasse Supracraft	568.0 D4 PUR-Klebstoff	569.0 D4 PUR-Klebstoff	584.0 STP-Montageklebstoff	600.0 STP-Montageklebstoff transparent	601.1 STP-Montageklebstoff high tack	601.2 STP-Montageklebstoff Allrounder
Anwendungs- bereiche	Dauerelastische einkomponente Kleb- und Dichtungsmasse. Kleben von Metallstützen im Doppelbodenbereich. Klebung und Abdichtung von Metallen, lackierten Blechen, Holz und Kunststoffen, Holz, Mauerwerk, Beton usw.	Schneller Universalklebstoff für die Klebung vieler Materialien, mit hoher Wasser- (DIN EN 204) und Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	Einkomponentiger PUR-Klebstoff für die Klebung von Materialien, mit hoher Wasser- (DIN EN 204) und Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	Luftfeuchtigkeitsvernetzendes 1-Komponenten-System auf Basis silantemierter Polymere. Kleben und Montieren von z.B. Fußbodenleisten, Dekorelementen, Lüftungs- und Kabelkanälen, Holz und Holzwerkstoffen, (außer EPS, XPS), PUR-Hartschaum, Schildern und keramischen Fliesen. Geeignet für den Innen- und Außenbereich.	Luftfeuchtigkeitsvernetzendes 1-Komponenten-System auf Basis silantemierter Polymere. Transparente Fugen, Kleben und Montieren. Elastisches Kleben unterschiedlicher Materialien wie Holz, Glas, Metall, Kunststoffe und mineralische Substrate. Geeignet für Spiegelerklebung nach DIN EN 1306 geeignet.	Dauerelastischer schnell abbin- dender Montageklebstoff für den Innen- und Außenbereich. Neutralvernetzendes 1-Komponenten-System auf Basis silantemierter Polymere. Haftung auf den meisten baulichen Materialien wie z.B. mineralische Substrate, Glas, Holz, Metalle sowie verschiedene Kunststoffe. Für Spiegelerklebung nach DIN EN 1306 geeignet.	Dauerelastischer schnell abbin- dender Montageklebstoff für den Innen- und Außenbereich. Neutralvernetzendes 1-Komponenten-System auf Basis silantemierter Polymere. Haftung auf den meisten baulichen Materialien wie z.B. mineralische Substrate, Glas, Holz, Metalle sowie verschiedene Kunststoffe. Für Spiegelerklebung nach DIN EN 1306 geeignet.
Eigenschaften	• Überstreicher • Nicht korrosiv • Vibrationshemmend • Dauerelastisch	• Hohe Anfangsfestigkeit • Fugenfüllend • Nicht schäumend • Schwingungsdämpfend • Lösemittelfrei • Geruchsneutral • Nicht korrosiv	• Thixotrop und standfest • Fugenfüllend • Leicht schäumend • Lösemittelfrei • Geruchsneutral • Nicht korrosiv	• Isocyanat-, phthalat-, lösemittel- und silikonfrei • Dauerelastisch • Sehr gute Anfangshaftung (Nachschaffung) • UV- und witterungsbeständig • Überstreicher	• Isocyanat-, phthalat-, lösemittel- und silikonfrei • UV- und witterungsbeständig • Dauerelastisch • Sehr gute Anfangshaftung (Nachschaffung) • UV- und witterungsbeständig • Überstreicher	• Isocyanat-, phthalat-, lösemittel- und silikonfrei • UV- und witterungsbeständig • Dauerelastisch • Sehr gute Anfangshaftung (Nachschaffung) • UV- und witterungsbeständig • Überstreicher	• Isocyanat-, phthalat-, lösemittel- und silikonfrei • UV- und witterungsbeständig • Dauerelastisch • Sehr gute Anfangshaftung (Nachschaffung) • UV- und witterungsbeständig • Überstreicher
Farbe	• Farbe: grau	• Farbe: beige	• Farbe: gelblich-weiß	• Farbe: transparent, kristall	• Farbe: transparent, kristall	• Farbe: transparent, kristall	• Farbe: transparent, kristall
Basis	1-K-System auf Polyurethanbasis	Polyurethan	Polyurethan	Silanteminierte Polymere	Silanteminierte Polymere	Silanteminierte Polymere	Silanteminierte Polymere
Verpackung	Karton: 12 Alu-Kartuschen à 0,355 kg Karton: 20 Schlauchbeutel à 0,700 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,490 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,325 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,430 kg 20 Schlauchbeutel à 0,860 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,448 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,442 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,442 kg
Auftrags- methode	• Druckluftpistole • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.1	• Raupenförmig aus der Kartusche oder flächig • danach mit Pinsel oder Spachtel • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig aus der Kartusche oder flächig • danach mit Pinsel oder Spachtel • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig, punktuell oder flächig • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig, punktuell oder flächig • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig, punktuell oder flächig • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig, punktuell oder flächig • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1
Auftrags- menge	ca. 250 g/m ² bei glatten Untergründen	150 - 300 g/m ² je nach Oberflächenbeschaffenheit	150 - 250 g/m ² je nach Oberflächenbeschaffenheit	25 - 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F	25 - 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F	25 - 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F	25 - 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F
Offene Zeit/ Hautbildungs- zeit bei 20 °C/ Topfzeit	Hautbildungszeit ca. 1 Stunde Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 3 mm / 24 Stunden bei 23 °C / 50% rel.F	ca. 7 min	ca. 10 min	25 + 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F	25 + 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F	25 + 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F	25 + 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F
Pressdruck/ Presszeit	> 1 N/mm ² ca. 15-30 min (anwendungsabhängig) Siehe technisches Datenblatt 566.0	0,6 N/mm ² ca. 60 min (Holzklebung)	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Siehe technisches Datenblatt 569.0	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Siehe technisches Datenblatt 600.0	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Siehe technisches Datenblatt 601.1	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Siehe technisches Datenblatt 601.2	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Siehe technisches Datenblatt 601.2
Lager- fähigkeit	12 Monate bei +20 °C	12 Monate bei +15°C bis 25°C vor Frost schützen	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken

Klebstoffe für Fenster, Türen und Holzklebungen

								
303.0 1-K/D3 Leim + 303.5 Härter/D4	304.1 2-K Leim + 304.3 Härter/D4	305.0 1-K/D2 Montageleim	308.0 Superkleim Suprabond	314.0 1-K/D4 Leim	316.0 PVAC-Dübelleim	323.0 1-K/D2 Leim	332.0 D2 Flächenleim	347.0 PVAC Dispersion
<p>Für wasserfeste D3-Leimung höchster Beanspruchung. Leimen von Fenstern und Türen, Treppenhäusern</p> <div></div> <ul style="list-style-type: none">• Als 1-Komponenten-Leim Beanspruchungsgruppe D3 nach DIN EN 204.• Als 2-Komponenten-Leim mit 5% KLEBERIT Härter 303.5 Beanspruchungsgruppe D4• Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)• Farbe: weiß, trocknet transparent <p>PVAC-Dispersion 1-K-D3-Leim (mit Härter 303.5 D4 Leim)</p>	<p>2-K-Leim mit farblosem Härter für wasserfeste Leimungen, Beanspruchungsgruppe D4. Leimen von Fenstern und Türen, Treppenhäusern</p> <ul style="list-style-type: none">• Mit Härter 304.3 Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204• Zähelastischer werkzeugschonender Leimfilm• Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)• Farbe: weiß, trocknet transparent <p>PVAC-Dispersion 2-K-D4-Leim</p>	<p>Hochwertige Kunstharzdispersion für den universellen Einsatz. Montage- und Gestellverleimung, Leimung von Schichtstoffplatten, Mittelgelenkverleimung, Furniergelenkleimung, Fugen- und Rahmenleimung von Hart- und Weichholzen</p> <ul style="list-style-type: none">• Gute Feuchtebeständigkeit• Leimqualität D2 (DIN EN 204)• Hohe Anfangsfestigkeit• Günstige offene Zeit• Kurze Abbindezeit bei Kalt- und Warmverleimung• Gutes Auftragsverhalten mit Maschinen und Handgeräten• Farbe: beige <p>PVAC-Dispersion</p>	<p>Lockleim für die Klebung auf Lack- und Kunststoffoberflächen</p> <ul style="list-style-type: none">• Einkomponentige Kunstharzdispersion für die Klebung auch ohne vorheriges Anschleifen der Oberfläche• Eine Seite muss saugfähig sein• Farbe: weiß, trocknet gelblich-weiß <p>Kunstharzdispersion</p>	<p>Einkomponenten D4 Leim für wasserfeste Leimungen nach DIN EN 204. Leimung von Fenstern und Türen, Treppenhäusern, HPL-Platten, Hart- u. Exotenhölzern</p> <ul style="list-style-type: none">• Keine Misch- und Dosierarbeiten• Für Warm- und Kaltverleimung geeignet• Kurze Preßzeiten bei Wärmezufuhr• Keine Fugenmarkierung• Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)• Farbe: weiß, trocknet transparent <p>PVAC-Dispersion</p>	<p>Leim für Korpusverleimungen mit Dübelautomaten, Dübelverleimungen im Gestellbau (auch Hartholz). Leimung von Minizinken von Rahmenholzen, Astausflückautomaten</p> <ul style="list-style-type: none">• Optimale Viskosität• Gut fließfähig - gut einspritzbar• Kein Verkrusten und Zusetzen der Düsen• Farbe: weiß <p>PVAC-Dispersion</p>	<p>Dispersionsklebstoff D2 für Massivholzklebungen und HPL-Fächenklebungen bei Abbindezeiten</p> <ul style="list-style-type: none">• Leimqualität D2 (DIN EN 204)• Gute Feuchtebeständigkeit• Leimqualität D2 nach DIN EN 204• Die verleimten Furniere sind gut bearbeitbar und können gewässert werden• Hohe Bindefestigkeit nach DIN EN 205• Zähelastischer werkzeugschonender Leimfilm• Farbe: beige <p>PVAC-Dispersion</p>	<p>Kunstharzleim für Flächenleimung aller Art, besonders für Mehrtagesspressen geeignet, sehr lange offene Zeit. Furnierleimung von Schichtstoffplatten in der Kurzdruckpresse. Montageverleimung und Fugenverleimung, Verleimung von Lisen und Leisten, Kantenvorleimung</p> <div></div> <ul style="list-style-type: none">• Lange offene Zeit• Sichere Leimung aller Furnierten• Gute Feuchtebeständigkeit• Leimqualität D2 nach DIN EN 204• Die verleimten Furniere sind gut bearbeitbar und können gewässert werden• Hohe Bindefestigkeit nach DIN EN 205• Zähelastischer werkzeugschonender Leimfilm• Farbe: beige <p>PVAC-Dispersion, formaldehydfrei</p>	<p>Kunstharzdispersion mit kürzesten Abbindezeiten, für Schnellpressverfahren besonders geeignet, kurze offene Zeit. Leimung von Schichtstoffplatten in der Kurzdruckpresse. Montageverleimung und Fugenverleimung, Verleimung von Lisen und Leisten, Kantenvorleimung</p> <div></div> <ul style="list-style-type: none">• Kürzeste Abbindezeit bei Kalt- und Warmverleimung bis 90 °C• Sehr gute Feuchtebeständigkeit• Zähelastischer Leimfilm, werkzeugschonend• Transparenter Leimfilm• Farbe: weiß, trocknet transparent <p>PVAC-Dispersion</p>
<p>Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 28 kg</p> <p>Härter 303.5: 0,5 kg Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister 5 kg • Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen</p> <p>100 - 200 g/m² je nach Anwendung Weißpunkt ca. +5 °C</p> <p>6 - 10 min ohne Härter mit Härter 50% länger Fugenleimung 20 °C ab 15 Minuten</p> <p>Topfzeit 24 Stunden</p> <p>0,7 - 1,0 N/mm²</p> <p>Siehe technisches Datenblatt 303.0</p> <p>12 Monate bei 20 °C frostfest bis -30 °C</p>	<p>Kunststoffkanister 9,5 kg Kunststoffkanister 26 kg</p> <p>Härter 304.3: 0,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 28 kg</p> <p>• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen • Beleimvorrichtung für Zapfen und Zinken</p> <p>100 - 180 g/m² Weißpunkt ca. +3 °C</p> <p>4 - 6 min je nach Auftragsmenge u. Verarbeitungsbedingungen Fugenleimung 20 °C ab 20 Minuten Topfzeit 1 Woche</p> <p>0,3 - 0,6 N/mm²</p> <p>Siehe technisches Datenblatt 304.1</p> <p>12 Monate bei 5-25 °C frostfest bis -30 °C</p>	<p>PVAC-Dispersion</p> <p>Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 10 kg netto Kunststoffkanister 33 kg netto</p> <p>• Pinsel oder Zahnschachtel • Handeingleitete (Druckkegel, Federpistole) • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)</p> <p>Manueller Auftrag 150-200 g/m² Masch. Auftrag 100-150 g/m² Weißpunkt ca. +5 °C</p> <p>ca. 10 min je nach Auftragsmenge u. Verarbeitungsbedingungen</p> <p>0,3 - 0,5 N/mm²</p> <p>Siehe technisches Datenblatt 305.0</p> <p>12 Monate 20 °C frostfest bis -15 °C</p>	<p>Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 28 kg</p> <p>• Pinsel, Spachtel • Handroller</p> <p>150 - 200 g/m² je nach Oberflächenbeschaffenheit</p> <p>6-8 min</p> <p>0,2 - 0,5 N/mm²</p> <p>Siehe technisches Datenblatt 308.0</p> <p>9 Monate bei 20 °C vor Frost schützen</p>	<p>Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 28 kg</p> <p>• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen mit Leimoppgarten von Rahmenpressen und Keilzinkenanlagen</p> <p>Manueller Auftrag 150 g/m² Masch. Auftrag 100 g/m² Weißpunkt ca. +9 °C je nach Trägermaterial ca. 4 - 7 min</p> <p>0,2 - 0,4 N/mm² bei Flächenleimung</p> <p>Siehe technisches Datenblatt 314.0</p> <p>6 Monate bei 20 °C 2 Monate bei 30 °C nicht frostfest + 5 °C</p>	<p>Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 26 kg</p> <p>• Dübelautomaten • Korpuspressen mit Dorseinspritzung • Dosierpumpen (Hoch- und Niederdruck) und Fließpistolen • Astausflückautomaten</p> <p>Manueller Auftrag 150 g/m² Masch. Auftrag 100 g/m² Weißpunkt ca. +9 °C</p> <p>12 Monate bei 20 °C vor Frost schützen</p> <p>Siehe technisches Datenblatt 316.0</p> <p>12 Monate bei 20 °C frostfest bis -25 °C</p>	<p>Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 32 kg</p> <p>• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen</p> <p>100 - 200 g/m² Weißpunkt ca. +7 °C</p> <p>5 - 10 min</p> <p>0,2 - 0,7 N/mm²</p> <p>Siehe technisches Datenblatt 323.0</p> <p>12 Monate bei 20 °C frostfest bis -25 °C</p>	<p>Kunststoffkanister 4,5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 30 kg</p> <p>• Pinsel oder Spachtel • Handeingleitete • Leimauftragsmaschinen</p> <p>Manueller Auftrag ca. 150 g/m² Masch. Auftrag 100-120g/m² Weißpunkt ca. +5 °C bis zu 25 min</p> <p>0,2 - 0,5 N/mm²</p> <p>Siehe technisches Datenblatt 332.0</p> <p>12 Monate bei 20 °C frostfest ca. -30 °C</p>	<p>Kunststoffkanister 5 kg Kunststoffkanister 10 kg Kunststoffkanister 30 kg</p> <p>• Manuell mit Pinsel, Spachtel, Leimroller und Spritzschüssel • Mit Dispersionsauftragsmaschinen aus dem Druckgloß • Mit Leimauftragsmaschinen (2 und 4 Walzenbauart)</p> <p>100 - 110 g/m² bei maschinell aufgetragen ca. 150 g/m² bei Auftrag mit Handeingleitenden ca. 3 Minuten</p> <p>12 Monate bei 20 °C frostfest bis -30 °C</p> <p>Siehe technisches Datenblatt 347.0</p>

PUR-Leime

PRODUKT	501.0 D4 PUR-Leim	501.6 D4 PUR-Leim	501.8 D4 PUR-Leim	510.0 D4 PUR-Leim
Anwendungs- bereiche	1-K-PUR-Klebstoff für kraftschlüssige Klebungen mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Türenleimung, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplatten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen	1-K-PUR-Klebstoff für kraftschlüssige Klebungen mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Türenleimung, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplatten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen	1-K-PUR-Klebstoff für kraftschlüssige Klebungen mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Türenleimung, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplatten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen	1-K-PUR-Klebstoff für kraftschlüssige Klebungen mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Türenleimung, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplatten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen
Eigenschaften	• Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Farbe: gelblich-braun	• Sehr lange offene Zeit • Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Farbe: braun	• Kurze offene Zeit • Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Farbe: braun	• Gefügt nach DIN EN 14080:2013 und DIN EN 15497:2014 gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abz) Z-9.1-668 • Klebstofftyp 1 nach DIN EN 15425:2008 • D4 gem. DIN EN 204 • Farbe: gelblich
Verpackung	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Kanonster: 5,5 kg Blechkanister: 6 kg Blechkanne: 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister: 5 kg Blechkanne: 30 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister: 6 kg Blechkanne: 30 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Kanonster: 5,5 kg Blechkanister: 6 kg Blechkanne: 30 kg
Auftrags- methode	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller
Auftrags- menge	100 - 200 g/m ²	100 - 200 g/m ²	100 - 200 g/m ²	200 - 300 g/m ² je nach Materialbeschaffenheit
Offene Zeit/ Hautbildungs- zeit bei 20 °C/ Topfzeit	20 - 25 min	ca. 65 - 70 min	ca. 8 - 10 min	60 min
Pressdruck/ Presszeit	0,6 N/mm ² 60 min	0,6 N/mm ² 6-7 h	0,6 N/mm ² 30 min	0,6 N/mm ² ab 4 h
Lager- fähigkeit	9 Monate bei 20 °C frostfest bis -25 °C	12 Monate bei 20 °C frostfest bis -20 °C	12 Monate bei 20 °C frostfest bis -20 °C	3 Monate bei 20 °C frostfest bis -20 °C

Schäume

PRODUKT	535.0 DZ Montage-schaum SupraFoam	536.0 DZ Montageklebstoff StairMaster	588.4 2K Türenschaum Brandklasse B2	540.5 1K Montage-Schnellschaum Brandklasse B2	544.3 1K Megschaum Brandklasse B2	544.4 1K Pistolenschaum Brandklasse B2
Anwendungs- bereiche	Treibgasfreier 2K-PUR-Schaum für die unsichtbare Montage von Türzargen, Paneelen etc. mit enorner Klebkraft. Verbesserung der Schall- und Wärmedämmung. Extrem schnelle Aushärtung. Kein Nachtrieb! Die Aushärtung ist unabhängig von Feuchtigkeit	2K-Expansions Montageklebstoff für Montage von Holztreppenstufen, Fensterbänken und Türschwellen	Schnellhärtender 2K-Türenschaum aus der Aerosoldose mit neuer praktischer Drehauslösung für die Montage von Holz- und Stahltürfüßen. Abdichten von Anschlüssen an Fenstern und Rolllädenkästen. Ausschäumen von kleinen Mauerdurchdringungen und anderen Hohlräumen	Schalldämmender 1K-PUR-Schaum zum Isolieren und Füllen. Gute Haftung auf fast allen Baumaterialien wie z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Marmor, Stein, Hart-PVC, Metall, Zementwerkstoffe. Sparsamer Verbrauch	1K-PUR-Schaum zum Füllen und Montieren. Einschäumen von Fenstern und Rolllädenkästen. Für den universellen Einsatz	1K-PUR-Schaum zur Bearbeitung mit Montage-Pistolen zum Füllen und Isolieren. Einschäumen von Fenstern und Rolllädenkästen. Abdichten von Mauerdurchdringungen. Für den professionellen Einsatz
Eigenschaften	• Formaldehydfrei • Treibgasfrei • Zellstruktur: halbhart, überw. offenzellig • 82 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit DIN 52612: 0,039 W/(m.K) • Fugenschalldämmung: 59 dB Rst.w max	• Formaldehydfrei • Keine Aushärtung bei Arbeitsunterbrechung • 82 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit DIN 52612: 0,039 W/(m.K) • Fugenschalldämmung: 59 dB Rst.w max	• Gute Alterungs- und Chemikalienbeständigkeit • Keine Aushärtung bei Arbeitsunterbrechung • 82 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit DIN 52612: 0,039 W/(m.K) • Fugenschalldämmung: 59 dB Rst.w max	• Formaldehydfrei • Keine Aushärtung bei Arbeitsunterbrechung • 82 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit DIN 52612: 0,039 W/(m.K) • Fugenschalldämmung: 59 dB Rst.w max	• Gute Alterungs- und Chemikalienbeständigkeit • Keine Aushärtung bei Arbeitsunterbrechung • 82 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit DIN 52612: 0,039 W/(m.K) • Fugenschalldämmung: 59 dB Rst.w max	• Gute Alterungs- und Chemikalienbeständigkeit • Keine Aushärtung bei Arbeitsunterbrechung • 82 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit DIN 52612: 0,039 W/(m.K) • Fugenschalldämmung: 59 dB Rst.w max
Verpackung	Karton: 16 Kunststoff-Kartuschen à 210 ml / 250 g	Karton: 16 Kunststoff-Kartuschen à 210 ml / 250 g	Karton: 12 Dosen à 400 ml Adapter sind beigegepackt	Karton: 12 Dosen à 500 ml	Karton: 12 Dosen à 500 ml	Karton: 12 Dosen à 750 ml
Auftrags- methode	• Doppelkartuschen-handpistole 890.0, 890.1	• Doppelkartuschen-handpistole 890.0, 890.1	• Aerosoldose mit Ausbringdüse	• Montagespistole 891.0 und 891.1	• Montagespistole 891.0 und 891.1	• Druckluftpistole • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.0, 896.1
Auftrags- menge	je nach Anwendung bis 15 mm Spaltenhöhe	Nach 20 min durchgehärtet	Klebfrei nach ca. 5 - 10 min ausgehärtet nach 45 min	Klebfrei nach 8 min ausgehärtet nach 5 h (bei ausreichendem Feuchteangebot)	Klebfrei nach 8-10 min ausgehärtet nach 5 h (bei ausreichendem Feuchteangebot)	Klebfrei nach 10 min ausgehärtet nach 5 h (bei ausreichendem Feuchteangebot)
Offene Zeit/ Hautbildungs- zeit bei 20 °C/ Topfzeit	Nach 15-20 min durchgehärtet	Nach 20 min durchgehärtet	Klebfrei nach ca. 5 - 10 min ausgehärtet nach 45 min	Klebfrei nach 8 min ausgehärtet nach 5 h (bei ausreichendem Feuchteangebot)	Klebfrei nach 8-10 min ausgehärtet nach 5 h (bei ausreichendem Feuchteangebot)	Klebfrei nach 10 min ausgehärtet nach 5 h (bei ausreichendem Feuchteangebot)
Pressdruck/ Presszeit	Abhängig von der Fugenstärke	Abhängig von der Fugenstärke	Abhängig von der Fugenstärke	Abhängig von der Fugenstärke	Abhängig von der Fugenstärke	Abhängig von der Fugenstärke
Lager- fähigkeit	9 Monate bei +20 °C kühl und trocken lagern	9 Monate bei +20 °C kühl und trocken lagern	18 Monate bei +20 °C kühl und trocken lagern	18 Monate bei +20 °C kühl und trocken lagern	12 Monate bei 20 °C kühl und trocken lagern	12 Monate bei +20 °C kühl und trocken lagern

Dichtstoffe

PRODUKT	580.1 Acryl Fugendichtungsmasse	590 E Silikon	594 N Silikon
Anwendungs- bereiche	Lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige 1-K-Fugendichtungsmasse. Abdichten von Fugen mit geringer Dehnung im Innenbereich (Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Faserzement, Putz, Alu)	Essigsäurehärtender Silikon-dichtstoff, Fensterverriegelung, Abdichtung von Dehnungsfugen, im Glas- und Sanitär-Bereich	Neutralvernetzender Silikon-dichtstoff mit eingebautem Primer. Versiegelung von Fenstern und Brüstungselementen aus Holz, Kunststoff, Metall
Eigenschaften	• Überstreicher • Hohe Wärme-, Kälte- und Alterungsbeständigkeit • Gute UV- und Lichtbeständigkeit	• Gute Wasser- und Witterungsbeständigkeit • Hohe Wärme- und Kältebeständigkeit	• Geruchsfreie Aushärtung • Gute Wasser- und Witterungsbeständigkeit • Hervorragende Alterungsbeständigkeit
Verpackung	Karton: 24 Kartuschen à 310 ml Karton: 20 Schlauchbeutel à 400 ml	Karton: 25 Kartuschen à 310 ml Karton: 20 Alu-Beutel à 600 ml	Karton: 25 Kartuschen à 310 ml Karton: 20 Alu-Beutel à 600 ml
Auftrags- methode	• Druckluftpistole • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.0, 896.1	• Druckluftpistole • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Druckluftpistole • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.0, 896.1
Auftrags- menge	Abhängig von der Fugenstärke	Abhängig von der Fugenstärke	Abhängig von der Fugenstärke
Offene Zeit/ Hautbildungs- zeit bei 20 °C/ Topfzeit	Abhängig von der Fugenstärke	Abhängig von der Fugenstärke	Abhängig von der Fugenstärke
Pressdruck/ Presszeit	Abhängig von der Fugenstärke	Abhängig von der Fugenstärke	Abhängig von der Fugenstärke
Lager- fähigkeit	24 Monate 5-40 °C vor Frost schützen kühl und trocken lagern	18 Monate bei 5-35 °C kühl und trocken lagern	18 Monate bei 5-35 °C kühl und trocken lagern

Modernste Technik, Know-how und eine große Portion Engagement

Die Firma KLEBCHIMIE M.G. Becker GmbH & Co. KG entwickelt und produziert seit 1948 Klebstoffe für die unterschiedlichsten industriellen und handwerklichen Anwendungen. Mit Firmengründer M.G. Becker begann die Entwicklung von Klebstoffen, hauptsächlich für die Holzverarbeitung. Heute können wir die hohen Anforderungen und Bedürfnisse der Industrie und des Handwerks bei der Verklebung von Holz, Kunststoffen und Metallen erfüllen.

In unserem Entwicklungslabor werden mit erfahrenen Diplom-Chemikern, Chemotechnikern und Chemieingenieuren, entsprechend den Kundenanforderungen, neue hochwertige Klebstoffe entwickelt. Dabei legen wir großen Wert auf den Einsatz von umweltfreundlichen und ökologisch sauberen Klebstoffen. Der hohe Qualitätsanspruch, den wir selber an unsere Produkte stellen, sowie deren Anwendbarkeit, werden in der Anwendungstechnik mit den modernsten Maschinen überprüft und geprüft. Hier werden die Klebstoffe realistischen Prüfungen unterzogen. Qualifizierte Holz- und Kunststoffingenieure, Holz- und Maschinenbautechniker führen praxisbezogene Verklebungen durch, die dann strengen und konzentrierten Kontrollen unterzogen werden, entsprechend der Prüfnormen DIN und RAL.

Durch die ständige Überwachung der eingesetzten Rohstoffe und der Produktqualität können wir jederzeit garantieren hochwertige Ware auszuliefern. Vor jeder Produktabfüllung kommt eine Mustermenge der Produktionscharge in das Qualitätslabor, wo die zuvor festgelegten chemischen und physikalischen Daten gemessen werden. Erst nach dieser Prüfung wird das Produkt freigegeben.



Mit der KLEBERIT Produktpalette erreichen und beliefern wir weltweit große namhafte Firmen im Holz-, Kunststoff- und Metallverarbeitungsbereich und können Ihren Bedarf an ...

1. Lösungsmittelfreien Dispersionen
2. Schmelzklebstoffen (PUR-, EVA-, Polyamid-, Polyolefin-, Polyesterbasen)
3. Haftschmelzkleber
4. Schmelzklebstoffe für Holz-, Bau-, und Automobilindustrie
5. Zweikomponenten PUR- und Expoxidsysteme
6. Schäume und Dichtmassen
7. Lösemittelklebstoffen

...abdecken.

KLEBERIT® Klebstoffe weltweit:
KLEBERIT® Chemie S.a.r.l.
Rochester, Frankreich
KLEBERIT® Adhesives UK
Croydon, Surrey, England
KLEBERIT® Adhesives USA Inc.
Washaw, North Carolina, USA
KLEBERIT® Adhesives of Canada Inc.
Mississauga, Ontario, Kanada

KLEBERIT® Adhesives Asia Pte. Ltd.
Singapore, Singapur
KLEBERIT® Adhesives Australia
Sydney, Australien
KLEBERIT® Adhesives Japan
Chiba, Japan
KLEBERIT® Adhesives Beijing Co., Ltd.